Issue Classification											

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/722,001	HOLZ ET AL.
Examiner	Art Unit

2875

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS																				
36	32		46	5		362	4	64	51	3	526							I		
	***********	NAL CL	*********	CATION																
		Q	1/(
******	1:::::::	::::::		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
В 6	0	Q	1/	12:::::																
			/	/:::::::::::::::::::::::::::::::::::::																
			/	/																
			/	/					M		1.									
									7	74										
		14/0			14016		<i>[[]</i>									Total Claims Allowed: 13				
Ja				n Jr,8 r) (D		J5			THO	MAS		Total Claims Allowed: 13								
/	ASSI	STARL C.	xamme	:).::::{U	/ale)	/			Paj	MARY	EXAMI	NFR			0.G. 0.G.				G	
/	/($\mathcal{L}_{\mathcal{C}}$)	X//<	5/135										Claim(s)	Prin	t Fig.	
/ (2	egal in	strumer	ıts Exa	miner)	(Dat	e)		(Prir	пагу Еха	aminer)	Λ0	//3/	سع ۸'			1			1	
/											UA	13/	U)							
	laims	renur	nhere	d in th	e san	ne orde	ragi	resen	ted hy	/ annli	cant	□ c	<u></u>		□ T.	<u> </u>		□R	1 /7	
			IIDCIC	1 "	C Jan			103011	led by						<u> </u>			<u> </u>		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u>la</u>	Original		Final	Original		Final	Original	
iĒ	i		造	Orig		造	Orig		Ή) Tig		Final)rig		ί <u>τ</u>) rig		ᇤ) rig	
-	2	-		31			61 62	-	-	91			121 122			151			181	
<u> </u>	3	-		33			63	1		92 ['] 93			123			152 153	.		182 183	
	4	1		34			64			94			124			154			184	
	5	1		35			65			95			125			155			185	
	6			36			66]		96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
1	9			39 40			69 70	-		99 100			129 130			159 160			189 190	
2	11	1		41			71	1		101			131			161			191	
3	12	1		42			72	1		102		_	132			162	.		192	
	13]		43			73]		103			133			163			193	
4	14			44			74	ļ		104			134			164			194	
5	15			45		I	75			105			135			165			195	
<u>6</u> 7	16 17	-		46 47			76 77	-		106 107			136			166			196	
8	18	1		47		\vdash	78	1	-	107			137 138			167 168			197 198	
9	19			49			79	1		109			139			169			199	
10	20			50			80	1		110			140			170			200	
11	21]		51			81]		111)		141			171			201	
12	22			52			82			112			142			172			202	
13	23			53			83			113			143			173			203	
<u> </u>	24 25	{		54 55			84 85	-		114			144			174			204	
<u> </u>	26	{		56			86	1		115 116			145 146			175 176			205 206	
	27	[57			87	1		117			147			177			207	
	28	}	-	58			88	1		118			148			178			208	
	29]		59			89]		119			149			179			209	
1	30			60		1	an	ļ		120	1		150			190	1		210	

James W. Cranson